PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-236931

(43)Date of publication of application: 03.10.1988

(51)Int.Cl.

G03B 7/08

(21)Application number: 62-071136 (22)Date of filing:

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

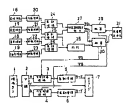
(72)Inventor: SHIBATA YOSHITAKA

(54) WHITE BALANCE DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve detection accuracy by outputting a control signal based upon the output ratio of specified colors of color temperature information CONSTITUTION: The outputs of four kinds of photodetectors 16W19 which have spectral characteristics of green, red, blue, and yellow are converted by logarithmic amplifiers 20W23 into logarithmic values and differential amplifiers 24W26 find the ratios of specific outputs. Namely, the amplifier 24 finds the difference between the outputs of the amplifiers 20 and 21 and the amplifiers 25 and 26 find the differences between the outputs of the amplifiers 21 and 22, and 22 and 23 similarly. A white balance adjusting voltage generating circuit WB 27 generates a control voltage for controlling the gain of a variable gain amplifier with the outputs of the amplifiers 24 and 25. A decision circuit 28 judges an incident light source from the outputs of the amplifiers 25 and 26. The output of the decision circuit 28 controls adding circuits 29 and

25.03.1987



30. Namely, the addition and subtraction of a compensating voltage from a compensating voltage generating circuit 31 are controlled for the control voltage from the circuit 27. Consequently, the kind of the light source is securely discriminated to improve the detection accuracy.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(9) 日 本 国 特 許 庁 ([P)

@ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-236931

@Int,Cl,4	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和63年(198	8)10月3日
G 01 J 3/5 G 03 B 7/0 H 04 N 9/0	8	8707-2G 7811-2H C-8321-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全9頁)

③発明の名称 ホワイトバランス検出装置

②特 類 昭62-71136

会出 類 昭62(1987)3月25日

母発 明 者 柴 田 良 隆 大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ ノルタカメラ株式会社内

⑪出 顋 人 ミノルタカメラ株式会

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

②代 理 人 弁理士 佐野 静夫

月細:

- 発明の名称 ホワイトバランス検出装置
 特許請求の範囲
- (1) 赤(3)・銭(3)・青(18)・寅(1*)の分光特性を有する光検出手段と、前記光検出手段の出力は今から色温度に関する情報を得る色温度情報出力手段と、前記光検出手段の出力のうちRと目の出力比及びBと1*のUI力上から蛍光灯の電観を刺刺しその種類に応じた信号を出力する利利手段とからなるまつイトックンス検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はカラーカメラ装置に関するものであり、 特にそのホワイトバランス検出装置に関する。

従来の技術

第13回は従来のカラーカメラ装置の要額を示し ており、まずCCD等の播像業子(1) で播像され た被写体後は電気信号の形で頭される。その電気 信号は分類問路(2) によって輝度信号(1) と、赤 (8) 及び青(8) の色信号に分類され、そのうちの 輝度信号 (1) はそのままエンコーダ (7) へ 準びかれる。一方、色信号 (1) (8) はそれぞれ可愛利得増 幅器 (3) (4) の作用を受けた後、差勢増幅器 (5) (6) ヘ与えられ、ここで前記輝度信号 (7) との差 勢によって R - Y 及び B - Y に変換されてエンコーダ (7) へ 供給される。

その際、可愛利得期間増幅器(3)(4)(4)のゲインを 色温度情報に落づい初期間することによりホワイ ドバランス調整がなされる。その制調信号所名は、 縁(2)、赤(2)、青(3)の名光成分を検出する光 検出器(8)(9)(10)と、それらの出力を増幅器(14)(15)から構成されていて推影時に前記光後世器(9)(9)(10) によって広西角の被写体(自色の被写体)から 各色の光度分倍号を得て増幅器(11)(12)(13)で増 間上た後、差動増幅器(14)(15)でG-R依号、B - 保信号を得る。そして、このG-R依号、B - 保信号を得る。そして、このG-R依号、B - 保信号を得る。そして、このG-R依号、B - 保信号を得る。そして、このG-R依号、B - 保信号を得る。そして、これら の増幅器(3)(4)のゲインをコントロールする。そ れたよって、エンコーダ(7)に入力されるR- Y

特開昭63-236931(2)

信号とB-Y信号のレベルが可変され自動的にホ ワイトバランス調整がなされる。

発明が解決しようとする問題点

上紀のホワイトパランス関路では、光検出路(8)(9)(10)が風体散射スペクトルに近程できる太 陽光やタンダステンランプ等の光線の下で被写体 たのR. G. B 成分を検知していれば派に適正な ホワイトパランスが得られるが、光波が蛍光灯等 の場合は適正なホワイトパランスが得られないと いう欠点がある。即ち蛍光灯光潭は風体放射のスペクトルとは極めて異なったスペクトルを有して いるので、このよりな世光灯光潭の下で上記詞路 老用いると、ホワイトパランスの模整量にずれを 生じてしまうのである。

そこで、後光打等の特殊光源にも対応できるようにR、G、Bの3 駅色のスペクトルをセンサによって検出すると共に特有のスペクトルをも別のセンサで検出するようにしたホワイトバランス国家が特別照57-127376 号で提案されているが、この回路ではセンサが複数ケ必要になる。しかも、

本発明のホワイトバランス検出装置は、赤(g)、 、ほ(G)、青(G)、寅(Fe)の分光特性を有する光 検出手段と、前起光検出手段の出力信号から色温 度に関する情報を持る色温度情報出力手段と、前 記光検出手段の出力のうちRとBの出力比及びB とYeの出力比から使光灯の複類を特別しその複類 に応じた信号を出力する特別手段とから成っている。

作用

光検出手段から得られるR、G、B、Neの信号のうち例えばG/R、8/Rに基づいた制御信号が低程 使機能出力手段から発生されるこの制御信号 は別えば色伝帯 増縄用の可変利用増幅器のゲインをホワイトバランスがなされるように制御する。その際、判別回路では8/8 と8/Neから使光灯の復 繋が求められ、その種類に応じた手当でが前記ホワイトバランス調整に施される。その手当では別えば前記ホリイトバランス調整に廃される。その手当でされる制御信号の値を補正することによってなされる。

実施例

世光月光輝は一般に白色、星光色、昼白色、三級 長なな多くの種類があり、且つ互いにスペクトル が異なっていることから、これらの種類に対応し ようとするとセンサの数は一層多くなり、必然的 に国路構成も複雑化してコストが高くなってしまう。

また、策光灯光端の高する光に対して低温度体 使である業動環構器の出力信号からりってルを検 出することで変光灯光響と、それ以外の光流とを 区別するホワイトバランス開路が特別照55-14188 8 号公報に開示されているが、その差動環構器の 出力信号はリップルを含む尺及び目の表検出器の 出力信号の差を理解して得ているものであるから リップル検出用信号として疑遇とはいえない。

それ故に本発明比較的簡単な構成で蛍光灯光 湿と、それ以外の光面の区別を確実に行い且つ蛍 光灯光面の種類をも判別した検出信号を出力する ホワイトバランス検出装置を提供することを目的 とする。

問題点を解決するための手段

本発明を実施した第1回において、(1)~(7) は第13回に即じる。本発明では揮像集子(1)と独立の光検出器として、それぞれ縁(2)、赤(9)、 青(16)(17)(18)(19)が設けられる。これらの光検 器の出力「ε、、1。、、1。はは対数増幅器(2)(21)(22)(23)で対数値に実績された後、次段の 差動増幅器(24)(25)(26)によって所定の出力同士 の此が求められた。のち、第12巻前標器(24)(25)(26)によって所定の出力同士 の此が求められた。のち、第12巻前標器(24)(25)対数増幅器(24)(25)がらの出力の差とで 1。/1。が、また第2巻前 幅器(25)では同様に対数増幅器(21)(22)の出力か をます。「1。/1。が、更に第3増幅器(25)では対数 機構器(22)(23)の出力からまった。1。/1。がそれぞれぞれまかられるののである。

本ワイトバランス調整電圧発生回路(以下「W B 調整回路」という)(27)は前記 & co.i., /i.、 & co.i., /i. でまわされた色温度情報に基づいて それぞれ可要利海増報器(3)(4)のゲインをコント ロールする勢制電圧(18)(18)。を発生する。

一方、判別回路(28)は光検出器(16)~(19)への 入射光が世光灯であるか否か及び蛍光灯の場合そ の種類を第2差動増幅器(25)の出力 £ og 1 , /1 g と第3差動増幅器(26)の出力 Log 1 × /Iv * から判 断する。本実施例では、この判別回路(28)の出力 は加算回路(29)(30)を制御することによってWB 調整回路(27)の制御電圧(VR,)(VB,)の値をコント ロールする。即ち、前記制御電圧(VR1)(VB1)に対 し別途用意された補償電圧発生器(31)からの補償 雪圧の加減質を制御するのである。これらの加質 回路(29)(30)と補償電圧発生回路(31)、及びそれ らと判別回路(28)の関係の詳細は第2回に示され る。第2回において、加算回路(29)は加算器(29 a) 以外に判別回路(28)の出力(L₁)(L₂)(L₂)(L₄) によって制御されるアナログスイッチ(S₄)~(S₄) を具備している。同様に加算回路(30)は加算器(3 Oa) とアナログスイッチ(S_s)~(S_s)を備えている。 補償電圧発生器(31)は蛍光灯の種類である白色、 歴光色、昼白色、三波長に応じた直流電圧よりな る補償電圧を予め用意している。そのうちの (△

B₁)~ (△B₄)は青(B) 信号のゲインに関与する 補償電圧であり、 (△R」)~ (△R』) は赤(R) 信号のゲインに関与する補償電圧である。従って、 前記 (△B₁)~ (△B₁)はアナログスイッチ(S₁) ~(S4)に結合され、 (AR1)~ (AR1)はアナロ グスイッチ(Sa)~(Sa)に結合されている。前、前 記 (ABI)~ (ABI)及び (ARI)~ (ARI)は 予め定めたプラス、又はマイナスの符号も有して いるものとする。判別回路(28)は出力(L1)~(L4) のうち、蛍光灯の種類に応じていずれか1つをハ イレベルとし、残りをローレベルとするが、歯半 灯でない場合には(L1)~(L1)を全てローレベルと する。アナログスイッチ(Si)~(Si)はハイレベル のコントロール信号によってオンする。判別回路 (28)は I と I の出力性、及び I と Iv.の出 力比、具体的には log le /le 及び log le /lva の値によって蛍光灯の種類を判別する。

第5図〜第8図は蛍光灯の種類ごとの改長対相 対出力の特性を示しており、そのうち第5回は白 色の場合、第6図は昼光色、第7図は昼白色、第

8 図は三波長の場合を示している。これらの特性 を光輸出器(16)(17)(18)(19)の感度特性(g)(r)(b) (ye) と重ね合わせてみると、それぞれ第9回 ~第12回のようになる。ここで、第9回~第12回 の全体を観察して見ると、各種の蛍光灯特性の40 Onm ~450mm 近辺と500mm ~600mm 近辺には特有 の蟬線スペクトルが現われており、BとYeの出力 比によって蛍光灯の種類を判別できることが窺知 できる。 終判別同路(28)は第2 差動機幅器(25)か らの £ og 1 1/1 と第3差動増幅器(26)からの £ og I a /Ivaが蛍光灯の場合と、異体放射光澈の場 合とでは共に異なることを利用した構成となって いる。即ち、横軸に log la /la 、縦軸に log l 。/1+。をとって示す第3回において、異体放射光 海の場合にはどんな色温度であっても直接(32)ト に乗ってくるが、蛍光灯光源の場合には、この直 線からずれた位置で、しかも蛍光灯の種類ごとに 異なる位置に分布する。尚、第3図でmired は10 0000/色温度であり、例えば400 mired は100000 /2500° k である。次に無4回で影明すると、里

体放射光源の場合は1/色温度と Log la /la 、 ℓog Is /Ivoの出力とは比例関係にあるので、Xi の1/色温度に対し、それぞれ(a+)、(a+)に相当 する一定出力が log ! p / l p 、 log ! p / l p p 直線 から得られる。しかし、蛍光灯の場合には、仮に loe I. /I. から(a.)が得られ(a.)に対応したY. から色温度を求めたとしても、 £ 0g [* /] v * から は(a.)でなく(b) にシフトした出力が得られる。 そして、(a:-b)の値は蛍光灯の種類によってそれ ぞれ定すっているので、この(****)の大きさによ って催光灯の種類を判別するのである。而して、 判別回路(28)は入力されてくる log is /is の値、 例えば(az)によってX,を知り、そのX,に然づいて 記憶データから(a:)を知ると共に別途入力される log l : /lv:から(b) を知って(a,-b)を求め、こ の(a,-b)の値をレベル検出して蛍光灯の種類を見 極めるのである。その結果、例えば白色蛍光灯光 誰であると判断すると、出力(1.1)をハイレベル、 (1:)(1:)(1:)(2:)をローレベルとなす。これに応答し て、アナログスイッチ(S.)が遅涌して (A.B.)が

特開昭63-236931(4)

加耳首(29a) へ 場出され(VB.) の 値を変える。同時に(Si)も深遠し、(AR.)が加東首(30a) へ 伝され(VB.) の 値を変える。その結果、(VB)(VB) は 俊光打の推測を加味した 明前電圧となって可変 利得推構着(3)(4)に加えられ好速なホワイトバランス 現壁を変更する。上述において、パのとき 割別 図路(28)に入りされる foot 1. パェの値が(a.) へのおれば (即ち異体放射光調であれば)、出力(ル.)~(1.) は全てローレベルとなり、それに対応して、アナログスイッチ(Si)~(Si)も全てオフとなるため加減質(29a)(30a)は W B 関便回路(27) からの制御電圧(VR.)(VB.)をそのまま(VB)(VB)として出力する。

上述のようにして手当てされた朝賀電圧(VB)(V B)は可変利料増留B(3)(4)に与えられて貨幣構器 (3)(4)のゲインを朝留する。これによって、エン コーダ(7)に入力されるR-Y信号とB-Y信号 ロレベルが可変されて自動的にホワイトバランス 週撃がなされる。

以上において本発明を実施例に沿って説明した

が、前記料別回路(28)で選択された補償電圧をW B 調整回路(27)の制御電圧(V8),(V8),と加算する ことなく直接、可変利得増福路(3)(4)に与えても なく、その場合、差動増幅器(3)(4)の資なる制 端子に与えるように構成することもできる。尚、 上述のように、赤、緑、青、黄の各分光出力でホ ワイトバランス調整を行う場合、各光検出器のピ 一ク被長を 620±20ms、530±20ms、460±20ms、 560±20msとし、半確標を 100±20ms、120±20 ms、85±20ms、100±20msとするのが望ましい。 個し、これら分光特性に限るものではない。

上述の実施付では色温度検出結果、(W B 規整回路 (27) の出力としての色温度情報、(利別回路(28) の出力である利別信号)に基づいてホッイトバランス調整を自動的に行うようにしているが、検出結果に基づいて手動調整(構像光路へのホワイトバランス調整用フィルタの出し入れ)を行ったり、ホワイトバランスが通正になることを単に警告としたりするだけでもよい。また、自動的に調整をしたりするだけでもよい。また、自動的に調整をしたうちまとして、色信号に手当てを抜け木実施例

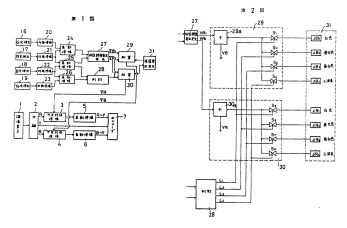
の他に、前記摄像光路にホワイトバランス調整用 フィルタを自動的に出し入れすることも可能であ る。

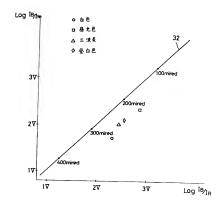
発明の効果

本発明によれば異体放射光測と世光打光潔の区 別を譲渡に行い、しかも、世光灯光潔の場合には、 その種類に応じた機別が行われるので、ホウイト パランス検出信号としての情度が悪くなり、従っ て抜検出信号を利用してホワイトパランス調整を 行うと極めて良好な画像を得ることができる。 4、図面の簡単な説明

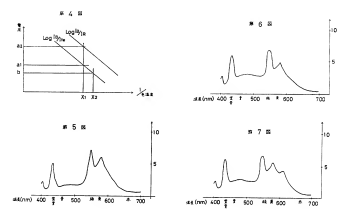
第1回は未実明を実施したカラーカナラ装置の 要部プロック回、第2回はその一部を評解に示す の路回、第3回及び第4回は動作振程を説明する ための回である。第5回、第6回、第1回及び第 3回は蛍光灯の各種類ごとに被長別相対出力の特性を示す回であり、第9回、第1回回、第11回及び 第12回に第5回~第8回の特性と第1回に用いる 表し、第13回に従来例の要節プロック回である。 第13回に従来例の要節プロック回である。

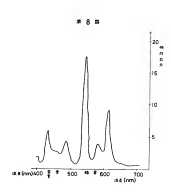
> 出 版 人 ミノルタカメラ株式会社 代 理 人 弁理士 佐 野 静 夫



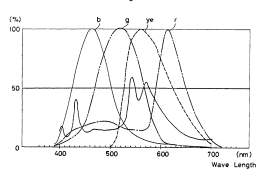


特開昭63-236931(6)

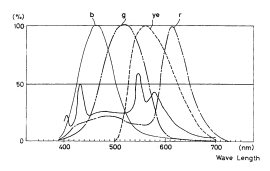


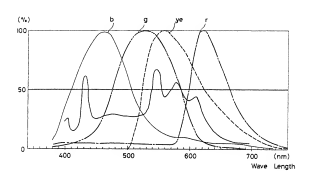


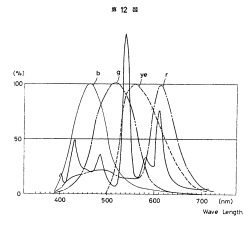




第 10 図







第13 図

